PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-188000

(43)Date of publication of application: 27.07.1989

(51)Int.Cl.

H05K 9/00 B29C 45/26 // B29L 31:34

(21)Application number: 63-012393

(22)Date of filing: 22 01 1988 (71)Applicant: FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE

HOTTA MASAAKI

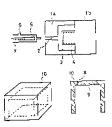
(72)Inventor: OMURA HIDEYUKI KOSUGE IZUMI

(54) PLASTIC BOX BODY FOR ELECTROMAGNETIC SHIELDING AND MOLDING METHOD THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title plastic box body having a high shielding effect and excellent appearance and capable of being easily molded by unevenly distributing conductive fillers having magnetism to the inner surface section of the plastic box body.

CONSTITUTION: Conductive fillers 8 having magnetism are distributed unevenly to the inner surface section 9 of a plastic box body 10. When molten plastics into which the conductive fillers 5 having magnetism are mixed are injected to formers 1a. 1b and the plastic box body 10 for electromagnetic shielding is molded, a magnetic field generator 4 is buried into the inner-surface former 1b shaping the inner surface section 9 of the plastic box body 10, and the plastic box body 10 is molded while a magnetic field is generated around the inner- surface former 1b. A magnetic metal such as Fe. Ni. Co. etc., the fibrous. powdered or flaky substances of these alloys or the like are desirable as said conductive fillers 8.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

®日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-188000

図発明の名称 電磁シールド用プラスチック筐体及びその成形方法

②特 願 昭63-12393 ②出 願 昭63(1988)1月22日

⑩発 明 者 大 村 英 之 神奈川県平塚市東八幡5-1-9 古河電気工業株式会社

マ家電線製造所内。 一学家電線製造所内。 の発明者 小 賞 身 神志川県平原市町峰5-1-0 士河管を工学株学会社

②発明者 小 管 泉 神奈川県平塚市東八幡5-1-9 古河電気工業株式会社 平塚電線製造所内

@発 明 者 堀 田 雅 明 神奈川県平塚市東八橋5-1-9 古河電気工業株式会社 平塚電線製造所内

②出 願 人 古河電気工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

明 概 28

 発明の名称 電磁シールド用プラスチック 電体及びその成形方法

2. 特許請求の新聞

(1) 磁性を有する課電性フィラーがプラスチック 室体の内面部に偏在していることを特徴とする電 磁シールド用プラスチック図体。

(日間性を有する概葉性フィラーを低入した複数 プラスキックを成形異に住人し環壁シールド用プ ラスキック 筐体を成形する方法において、プラス テック屋体の内側部を形成する内閣成形異の内閣 に磁場発生装置を恒蛇し、該内側成形異の周閣に 磁場発生装置を位がらプラスチック筐株を成形す ることを特徴とする電道シールド用プラスキック 筐体の成形方法

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は電磁シールド用プラスチック関係及び その成形方法に関するものである。

〔徒来の技術〕

近年、電子機器の急速な普及に伴い、それら健 器より数計される高周波の電磁波ノイズが問題拠 されるようになってきた。ところでこのような器 は放けイズを防ぐ方法としては、約記電子機器の 周囲を基電性をもつ材質からなる程候例はである できた健体、あるいはプラステック保体の内面 に金属神料、金属メッキ、厚電性燃料を施したも ので返載するのが長い。またプラステック中に金 飛機器の事業性となっ。それし、単体を成別する方式をよるもある。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら金属度体は電セシールド効果において優化でいるもの加工性に劣う、重重の点とおいても同題がある。また溶液や外間塗板などの後工程が必要である。次にプラステック室体の内割に金属溶剤、金属メッキ、深度性塗料を適す等の工を指す方法については作業理後の点及び任時的に割離を超する私がある点及びマスキングなどの複雑な処理を必要とする点などの問題がある。そこでプラステック中に延載性アメキンある。そこでプラステック中に延載性アメキンある。そこでプラステック中に延載性アメキックを

磁人して磁体を減滞する方法が参明されたが、率 電性フィラーが特色限定されるため、選体を自由 ご着色することができず成準機能監案をする必 要がある。また成形を型の選度が第3でなかった 場合、導電性フィラーが成形品表面に浮き出てし まい、外観が届くなるなどの最もが単じる場電 性フィラーが成化しやすい物質の場合には電電シー を個人して成形したプラスチック度体の外面にさ らに普通のブラスチック度体の外面にさ らに普通のブラスチック度体の外面にさ もあるがこの場合成機を型でを組必要となるとと もに成態に記憶 2 回になるためコスト高となると いった関連長があった。

【課題を解決するための手段】

本発列は上記の問題点を解決するためななされたもので第1の発明は、磁性を有する率電性フィ ラーがプラスチック変体の内面部に属在している ことを特徴とし、発きの発明は磁性を有する導電 セフィラーを議入した冷酸プラステックを収滞具 に休入し電報シールド用プラスチックを収滞具

本発明に使用される落電性フィラー提入プラス チックのマトリックス組御としては熱可塑性根型 であれば制度はなく、例えば人ABS、ポリステレ 、ポリカーボネート、変性PPO、PBT、P P等が挙げられる。器電性フィラーはPe、NI、 Co等の磁性金質あるいはそれらの含金の機様状 粉末状、フレータ状のものなどが望ましい。個様 発生質置としては従来から使の中で使用されてい な道当な健康の発生が可能な電視石あるいは水久 組石などで良い。

(作用)

外間成形具14、内間成形具16内に溶離性人され たプラステック中に含まれている運電性フィラー が内面成形具16内に短続された昭海発生施軍4 から発生する電性とより引きつけられ前時間成形 具側に渡さな分布をもって概定する。使って得ら れた成形起の外面が5年で性フィラーが停き出る ことがない。なお射地成形の単位も浮地成形やプ レス成形あるいは圧型成形などにも未発がに関機 に満用できる。 する方法において、プラスチック関係の内国部を 形成する内国成形具の内部に超精発生装置を埋設 し、接内国成形具の周囲に組場を発生させながら プラスチック関係を成形することを特限とするも のである。

(実施併)

次に導電性フィラーとしてステンレス製のフィ ラーを用い、マトリックス樹脂としてABS樹脂 を用いて本発明の故形方法で得られた覚磁シール F用プラスチック憧体 (外寸80cm×30cm×30cm、 **肉厚3m)を供試物16としてその電磁シールド特** 性を第4回に示すような実験装置を用いて測定し た。周辺に示すように供は物18内にエレメント部 10 cm となるような 5 D-2 W回軸ケーブルの中心 導体を態度に立て、放射アンテナ11として用いた。 この放射アンテナは供拡動16の下にアルミ板(40 ca×40ca、耳さ2mlのグランドプレーン12を設 けその中央に取付けた。受信アンテナ13にはダイ ポールアンテナを用い、周波数 (80~600MHz) に 応じてアンテナ素子を交換するものである。また 測定のためのダイナミックレンジを広くとるため に20d8ゲインのプリアンプ14を電昇強度測定器15 のまえに装着した。 篠湖定器 5 とのアッテネーシ およりは電界強度測定器内蔵のアッテネータで行な った。供試物16とグランドプレーン12との接触状

及はシールド効果に大きな影響を及ばすので、供 、 試物16側にシールドメッシュを指し上部から木製 自りを載せた。 なお放射アンテナ11への信号は信 号発性器17から近られる。以上のような実験教置 を用い、放射アンテナの電力1648mで開発数 100 file、259fileの場合について放射アンテナ上に供 試物を痩せない時と痩せた時の電界程度側定度で 関定した発信電界値の整をもってシールド効果と し、その結果を第1表に示した、また比較例とし で供ば物が運電型・ブーをデラスチック単体の 内面部に個在させないものの場合について実施例 と同様に被定し第1表で係むした。

2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		. に供ば物を 97db v / m 97db v / m 受信執導性	に供成物を 3 5 48 μV/m 4 8 48 μV/m	5 2 dB 4 9 dB	に民民的を 107dBμV/m 107dBμV/m	在设式整衣 5.7 dB. V/m 6.8 dB. V/m 解码形成	5 0 dB
		故針アンテナ上に供ば物を 護せない場合の受信電界値	放封アンテナ上に供款物を 環せた場合の受信電界値	かールド結果	放射アンテナ上に供試物を 団せない場合の受信電算法	放射アンテナ上に供ば物を 頂せた場合の受信電界値	ツールド勉楽
	Ī	100 ME			2 5 0 AAA		

この結果より導電性フィラーをプラスチック筐 体の内面部に開在させた方がシールド効果が高い ことがわかった。

(発明の効果)

以上抵明したように本義明の電磁シールド用プ ラスチック度体に充分なシールド効果特性を有し、 ちにその成形方法は医体の内断部を形成する内 面成形異の内側に磁場を発生を重要を埋設し、抜内断 成形異の問題に磁場を発生させながらプラステッ ク度体を成形するため、容易の基電性フィラーを 確在させたものを構成することができる効果を奏 するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回はそれぞれ来発明一実施制の 電磁シールド用プラスチック業株の斜積図及び断 面図、第3回は未発明一実施制において使用する 電磁シールド用プラスチック医株の成形装置、第 4回は電磁シールド用プラスチック医株のシール ド効果の例定装置である:

1s~外面成形異、 1b~内面成形異、 2~ス

アール、 3~キャビティー、 4 ~ 低場発生装 置、 5~スタリュー、 6~ホッパー、 7 ~ シリンダ、 8~厚電性フィラー、 9~内面部、 10~電磁シールド用プラスチック管体、

特許出願人

古河電気工業株式会社

特開平1-188000(4)

